

Hi-Fi-Geräte und -Anlagen für den Heimgebrauch
Verfahren zur Messung und Angabe der Leistungskennwerte
 Teil 2: FM-Rundfunk-Empfangsteile
 (IEC 61305-2 : 1997) Deutsche Fassung EN 61305-2 : 1998

DIN
EN 61305-2

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 61305-2**

ICS 33.160.20

Deskriptoren: Hi-Fi, Unterhaltungselektronik, Meßverfahren, Empfangsteil,
 Rundfunk

Household high-fidelity audio equipment and systems – Methods of
 measuring and specifying the performance – Part 2: FM radio tuners
 (IEC 61305-2 : 1997);
 German version EN 61305-2 : 1998

Equipements et systèmes audio grand public haute fidélité – Méthodes pour
 mesurer et spécifier les performances – Partie 2: Récepteurs radio FM
 (CEI 61305-2 : 1997);
 Version allemande EN 61305-2 : 1998

Die Europäische Norm EN 61305-2 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.4 „Rundfunk-Empfangsgeräte und verwandte Geräte und Systeme der Unterhaltungselektronik“ in Zusammenarbeit mit UK 742.5 „Lautsprecher“ und UK 742.6 „Mikrofone und Kopfhörer“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 84(Sec)242 : 1992-12.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

IEC hat 1997 die Benummerung der IEC-Publikationen geändert. Zu den bisher verwendeten Normnummern wird jeweils 60000 addiert. So ist zum Beispiel aus IEC 68 nun IEC 60068 geworden.

Die Norm IEC 60315-4 : 1997 (siehe Fußnote Abschnitt 1.2) steht zur Verfügung.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
HD 560.1 S1 : 1990	IEC 60315-1 : 1988	DIN IEC 60315-1 : 1991-07	–
EN 60315-4 : 1998	IEC 60315-4 : 1997	DIN EN 60315-4 : 199X-XX*)	–
–	ITU-R BS.412-7 : 1995	–	–
–	ITU-R BS.450-2 : 1995	–	–
–	ITU-R BS.641 : 1986	–	–
–	ITU-R BS.704 : 1990	–	–

*) z. Z. in Bearbeitung

Fortsetzung Seite 2
 und 6 Seiten EN

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweis

DIN IEC 60315-1

Meßverfahren für Funkempfänger für verschiedene Sendarten – Teil 1: Allgemeine Bedingungen und Meßverfahren einschließlich Tonfrequenz-Meßverfahren (Identisch mit IEC 60315-1 : 1988); Deutsche Fassung HD 560.1 S1 : 1990

DIN EN 60315-4

Meßverfahren für Funkempfänger für verschiedene Sendarten – Teil 4: Empfänger für frequenzmodulierte Ton-Rundfunksendungen (IEC 60315-4 : 1997); Deutsche Fassung EN 60315-4 : 1998

Deutsche Fassung

Hi-Fi-Geräte und -Anlagen für den Heimgebrauch
Verfahren zur Messung und Angabe der Leistungskennwerte
Teil 2: FM-Rundfunk-Empfangsteile
(IEC 61305-2 : 1997)

Household high-fidelity audio equipment and systems –
Methods of measuring and specifying the performance –
Part 2: FM radio tuners (IEC 61305-2 : 1997)

Equipements et systèmes audio grand public haute
fidélité – Méthodes pour mesurer et spécifier les perfor-
mances – Partie 2: Récepteurs radio FM
(CEI 61305-2 : 1997)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1. Januar 1998 angenommen.

Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die GEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel